MANUFACTURE OF MOUTHPIECE FOR TEETH SET CORRECTION

Patent number:

JP4028359

Publication date:

1992-01-30

Inventor

SHIMADA TAKEO; CHIHARA SHOICHI

Applicant:

MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO

Classification:

- international: A61C7/08 - european

Application number:

JP19900134984 19900524

Priority number(s):

JP19900134984 19900524

Report a data error here

Abstract of JP4028359

PURPOSE: To permit easy installation of the title mouthpiece and prevent a specific tooth from being damaged, by using the mouthpiece in covering state on the whole teeth by preparing a plaster model for teeth set correction by correcting a teeth set plaster model which is prepared according to a patient's palate, and closely attaching and solidifying a softened thermoplastic polymer sheet on the model, and then demounting the solidified sheet. CONSTITUTION:A recessed teeth set model is made from a seal material according to a patient's palate, and plaster is introduced into the recessed model, and a projecting teeth set plaster model is prepared, and correction is applied up to a corrected form on the basis of the plaster model, and a plaster model for teeth set correction is prepared. Then, a sheetshaped thermoplastic polymer which possesses the superior strength and the elastomer characteristic such as ethylene-vinyl acetate copolymer is heat-softened and attached on the plaster model for teeth set correction, and further closely attached through heat shaping, and the teeth set of the model is correctly printed, and the thermoplastic polymer sheet is cooling-solidified to the normal temperature and demounted, thus a mouthplece is obtained. Since the mouthplece possesses rubber elasticity and is not so hard, the mouthpiece can be installed reasonably on the patient's teeth set, and since the compatibility to the tooth other than the corrected tooth is superior, the force applied onto the corrected tooth can be received in dispersion by the whole of the teeth.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

®日本国特許庁(JP) ⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A) 平4-28359

@Int. CI. 5

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成4年(1992)1月30日

A 81 C 7/08

7108-4C A 61 G 7/00

審査請求 有 請求項の数 2 (全4頁)

64発明の名称

歯列矯正用マウスピースの製造法

@排 頭 平2-134984

@出 顧 平2(1990)5月24日

鳥田 危発 明 者

武 雄 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 三菱油化株式会社

三重県四日市市東邦町 1 番地 三菱油化株式会社四日市総

合研究所内 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

⑪出 顋 人 三菱油化株式会社 68代 班 人 弁理十 佐藤 一雄 外2名

1. 発明の名称

着列矯正用マウスピースの製造法

2. 特許請求の範囲

1. 値列不正思者より採取した個別石膏模型 を停正して特別無正用石膏域理を製作し、妨管列 総正用石膏経理に軟化した熱可塑性素合体シート を密着した後面化させて取り外すことを特徴とす る蛍列矯正用マウスピースの製造法。

2. 熱可塑性蛋合体が、由げ昇性率 (ASTM-D747) 800kg/af以下のもの である請求項1に記載の裁列矯正用マウスピース の制造性.

3. 発明の詳細な説明

(発明の背景) <応数上の利用分類>

本発明は、歯牙に傷を付けることなく葡萄に歯 - 1 -

列の矯正を行なうことができる歯列矯正用マウス ピースの製法技に関する。

く従来の神能>

従来、歯列の矯正は、一般に矯正を行なう歯牙 に力を加えるために、他の正常な能牙にワイヤー 掛のための支具を装着して行なう方法が採用され

<発明が解決しようとする課題>

しかし、このような方法では、他の正常な幽牙 をも傷を付け易いばかりか、一部の樹芽にのみ勢 に力が加わり易いことから、ワイヤー掛された樹 牙が指むといった欠点があった。

(発明の概要) 本発明者らは上記課題を解決するために能意研

究を重ねた特集、従来の箇列矯正方法と全く異な る特殊なマウスピースを用いることによって他の 正常な歯牙を腐付けること無く、歯牙に加える力 を歯牙全体でこれを保持して、矯正する歯牙のみ に特に力を加えることができるので、従来の矯正

- 2 -

法と異なり前品に矯正を行なうことができるとの 知見を得て本薬明を完成するに至った。

すなわち、木発明の歯列構正用マウスピースの 超近性は、歯列不圧危者より原製した歯引石管核 製を修正して箇列種正用石膏模類を製作し、該資 列端正用石膏模型に軟化した熱可塑性豊合体シー ト舎前着した後間代させて取り外すことを特徴と するものである。

< 効果 >

本物項の歯判構匠用ウスピースの製造能によって製作された個別限定用マウスピースは、教質材料を用いているので製御が弱が容易であり、から機 研金体に観せて使用するので作定な像牙を構める こともない。また、はずして歯牙や口腔の中を緩 めることも容易に出来るといった着しい効果を実 メス

(発明の具体的説明)

- (1) 他列端正用石膏模型の製作(1) 患者の値列接取の製作工程
- 本発明の歯列矯正用マウスピースの製造法にお

いては、先ず、畠列境正を行なう患者の口遊より、 印象材を用いて凹型の畠列模型を設作し、この凹 型の畠列模型に石膏を流し込んで患者の正確な射 列の凸型の畠列石膏模型を製作する。

この時間間の条列機関の作故に使用する印象材 は、一般に資料分野で用いられるものが使用でき、 シリコーン印象材、無天印象材、アルジネート印 泉村等が用いられる。また、凸型の動列石管模製 に使用する石膏は、配質石膏、又は超硬質石膏を 用いるのがよい。

(2) 歯列矯正用石膏模型の製作工程

上記方法によって製作された患者の値列の凸型 の石膏模型をベースにして、最終的に、あるいは 設階的に矯正されるべき形にまで修正を加えて当 対域正用石膏模型を製作する。

- このような歯列矯正用石養模型は、患者の歯列 石養模型の矯正する歯矛の矯正するべき方向の力 を加えたくない部所に内違りし、その反対似の力 を加えたい部所を切削して修正を行なう。
- 切割に使用する遊具は、石膏を切削することが

- 3 -

出来れば何を使用してもといが、一般に枝工用パ ーやハンドピースを用いて行なわれる。また肉差 りはコンポツットレジンやエボットが観聴する 又内感りに使用する材料もその後の操作に耐える だけの節音強度が可視り微変があれば、どのよ みなのの体のでしたい。

- (月) 備列矯正用マウスピースの製作 (月) 熱可取性質合体シートの残成形
- 請記方法によって製作されたâ判城正用石膏複 型に加熱によって軟化されたシート状の無可塑性 型合体を貼着し、さらに無成形にて密着させて割 列類正用石膏模型の鑑列を正確に軽なする。
- ここで用いる熱可塑性重合体は、エラストマー 特性及び強度の優れたもの、更には姿着感の優れ たものを用いる必要がある。
- 上記の条件を満足させる為に、使用する熱可蔵 性質合体は、曲が現代率(ASTM D747) が800 などは以下、好ましくは50~500 は /dのものであることが望ましい。 このようなか場合を適用する材料としては、また
- 5 --

レン・影響とこれ共富合体、エテレン・アクリル 酸エステル共富合体、エテレン・メタアタリル酸 エステル共富合体、エチレン・ミ・オレフィンタ 国会体、ポリューンドのコテレン・ロース・オレフィンタ コテレン・プロピレンエラストマー、エチレン・ プロピレン・ヴェン化合物系エラストマー、エチレン・ レン・プタウエン派(外部等はの)エラストマー、ポリエステルエラストマー、・ボリエステルエラストマー、ウリタンエラス

- これらの中でもエチレン系樹脂(特にエチレン・酢酸ビニル共産合体、エチレン・α・オレフィン共産合体、ポリエチレン)、スチレン・ブケジェン系エラストマーを用いることが好ましい。
- これらは、単独で用いても繋いは他の重合体と 液合したり、数据して用いても、また、各種の処 加剤を添加して用いてもよい。
- このような影加潮としては、類料、老化防止剤、 成形改良剤、安定剤、燃外線粉止剤、酸化粉止剤、 摩耗改良剤等がある。
 - また、該熱可塑性重合体シートの厚みは、一般

- 6 -

に 0. 25~3 m、好ましくは 0. 3~1. 5 m、 特に 0. 3~1 mであることが行ましい。

前記無故形の具体的な成形法としては、異立成 形や圧空成形を行なうことが訂ましいが、プロー 成形やスラッシュモールド成形を行なうこともで ***

披熱成形の成形条件は熱成形の方法及び熱問題 性重合体の種類によって異る。

型ましい無減形である真直或形や屁重成形の場合には、前記拠両難性配合体シートを軟化させる 必要があるので、彼シートを構成する案材のピカ ト軟化点(JIS-K72C6)以上、融点以 下の温度にまつ加熱される。

前記機能形によって施圧された総列の取込を正 禁に秘写した熱可塑性型合体シートをそのままな 遺附近の遺産にまで冷却して間でし、歯型石質便 要より取り外し、歯関部分を日交に切断して形状 を整えることによる凹型の音解部区用マウスピー スが得られる。この場合の切断は個点とり3 mg 皮内側でも外側に良いが解算に位置となりた。 方がよい。

このようにして製作された日間かの最外観 TIT クスピースは指正する歯の溶みだけが高めし聞く なっているが、減マウスピースは50~800程 図のゴム財化を介しており、それほど衰くにいる心患のの房がに開立なく旋程することができる。また、横圧する曲別の外ののかはからの側がへの場合性の成りので、横正する曲別へりようか合動

また、核マウスピースはそれはど販売が高くないので、他列列協工所石質関係を譲つけることが病 く、同一形状の歯別総正用マウスピースを製業部 制作できるし、この総正置列名等構動をベースに して更に切割、内違りして修正を加えて、次の配 機の場正を付えることしてき、このような活体を 複数制的で減してより正常な個別に場上すること

(夾験例)

本発明の歯別矯正用マウスピースについて、更 に具体的に説明するため、以下に実施資むよび比 - 8 -

- 7 -

岐例の実験例を示す。

歯列石膏模型の製作

SX \$6 481 1

上前前2本の第正を行う参列不正拠値の印象を、 アルジネート印象材(スターミックス、日本撮影 工業報製)を用いて作成し、そこに硬質石膏(ダ イヤストーン、三菱鉱業セメント報製)を流して 搬型石膏模型を作成した。

個列矯正用石膏模型の製作

南記権列石管模型の前衛を技工用パーで1mmの 厚さで切削すると共に、切削した個所の反対網を、 エポキン型形形態岩前(コニンポンド、コニン線 よ会社製)にて1mmの厚さで両差りして偏列端正 用石管模制を包修した。

熱可旋性量合体シートの製作

エチレン・酢酸ビニル共重合体研修(三菱ボリエチー & VA「V501 HJ、三菱地化開製、由 げ弾性率400kg/d、ビカット軟化点54℃、 能点91℃)の厚さ0.5m、増15cm、増15cm、増15cmのプレスシートを仮収能商圧接着(スターバッ

- 9 -

ク三金工業物製)上に載置し、彼プレスシートが 85℃の温度になる選昇温した時に、前記鑑別境 正用石管模型に告着させて転写を行った。

上記の如く軽写して成形した転写成形体をドライヤーの冷風で5分間冷却して関化させた。この 転写成形体は石普複数より容品にとり外せた。

マスウビースの製作

この回転部分2と合伙総分3とを形成した転奪 成別様を創物に用る管理のの資産能定より23 上影化合かせてかって切削して開設に満すような上間の意列と下替の適利に別様して装置することができょし割の適列の列係に関すったピース 1 a と下間の適列の資産能力の変化して装置することができょし割の適利の資産能変化するだと、 1 b とからなる資料薬正用マウスピース1 を作成 した。この毎別様正用マウスピース1を作成 した。この毎別様正用マウスピース1を上版の機 できなり毎別で正の番号に関係の場合を通列に被 せて取したここ、等系に発着的後かつ、創業2 本に毎別の設置を置う部分4の様正の力が加わっ

前記個列不正患者にこの幽列矯正用マウスピー

特期平 4-28359(4)

スを1ヶ月間装着した後に取り外し、上記週列場 正用右脊機収を災に1mの前し、その反対側の部 並を1mm内盛して修正を行ない、第2段時の復列 橋正用石脊機収を製作した。

をして、この第2段時の曲列端正用石脊模型を ベースにして再変熱可塑性重合体シートを歯割き せて、第2段階の盤列矯正用マウスピースを製作 した。

そして、この策2股階の歯別端正用マウスビー スを記憶割2股階の歯別矯正を行なった終列不正 患者に被引したころ、数者が可能であった。こ れは何記別1股限の曲別矯正が十分に行なわれた ことを示すらので、第2股階の絶別矯正に入った ことを表するものである。

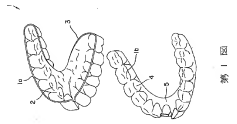
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の個列矯正用マウスピー スの斜視図を表す。

1…歯列矯正用マウスピース、1 s…上顎の歯 列の歯列矯正用マウスピース、1 b…下顎の歯列 の協別項正用マウスピース、2… 団状部分、3 … 凸状部分、4 … 権列の表面を覆う部分、5 … 歯向 の表面を覆う部分。

出願人代理人 佐 蘇 一 雄

- 11 - - 12



Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP

Townsend's File No.: 018563-000120JP

(Translation)

Japanese Laid-Open Publication No. 4-28359

Leid-Open Publication Date: January 30, 1992 Japanese Application No. 2-134984 Filing Date: May 24, 1990 Inventors: T. SHIMADA, et al. Applicant: Mitsubishi Yuka Kabushiki Keisha

Specification

- 1. Title of the Invention
 Method for producing an orthodontic mouthpiece
- 2. Claims
- 1. A method for producing an orthodontic mouthpiece, by which a dentition plaster cast taken from a patient having a malaligned dentition is modified to produce an orthodontic plaster cast, a softened thermoplastic polymer sheet is adhered to the orthodontic plaster cast, and then the softened thermoplastic polymer sheet is solidified and removed.
- 2. A method for producing an orthodontic mouthplece according to claim 1, wherein the thermoplestic polymer has a flexure elasticity (ASTM-D747) of 800 kg/cm 2 or less.

Appln. 11-504890

Align's Ref: AT-00003JP

Townsend's File No.: 018563-000120JP

3. Detailed Description of the Invention [Background of the Invention]

<Field of the Invention>

The present invention relates to a method for producing an orthodontic mouthpiece for easily performing orthodontic treatment without damaging the teeth.

<Prior Art>

Conventionally, for orthodontic treatment, a method for attaching a tool for wiring normal teeth in order to apply a force to a tooth to be orthodontically-treated is generally used.

(Problems to be Solved by the Invention)

Such a method has problems in that the other normal teeth are likely to be damaged and the patient feels a pain in the wired teeth since a force is likely to be applied to a part of the teeth that are wired.

[Overview of the Invention]

<Summary>

The present inventors accumulated active stidies in order to solve the above-described problems. As a result, the present inventors obtained the following knowledge and completed the present invention. By using a special mouthplece which is completely different from that of conventional orthodontic methods, orthodontic treatment can be easily performed unlike conventional orthodontic

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

methods. With the special mouthpiece, the force to be applied to the tooth to be orthodontically-treated can be held by all the teeth without demaging the other normal teeth, and the force can be especially applied only to the tooth to be orthodontically-treated.

According to the method for producing an orthodontic mouthplace of the present invention, a dentition plaster cast taken from a patient having a melaligned dentition is modified to produce an orthodontic plaster cast, a softened thermoplastic polymer sheet is adhered to the orthodontic plaster cast, and the softened thermoplastic polymer sheet is solidified and removed.

(Effect)

The orthodontic mouthpiece produced by the method according to the present invention provides the following eignificant effects: the mouthpiece is formed of a soft material and thus is easily attached; the mouthpiece is applied to all the teeth and thus does not cause pain to a specific tooth; and in addition, the mouthpiece can be easily removed for washing the teeth and the palate.

[Specific Description of the Invention]

- [I] Production of an orthodontic plaster cast
- (1) Production process of a dentition model of a patient According to a method for producing an orthodontic mouthpiece of the present invention, a concave dentition

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

model is first produced from the palate of the patient for the orthodontic treatment using an impression material, and plaster is poured into the concave dentition model. Thus, an accurate convex dentition plaster cast of the patient is produced.

For producing the concave dentition model, any impression material generally used in dentistry is usable. For example, silicone impression materials, agar impression materials, and arginate impression materials are used. For the convex dentition plaster cast, it is preferable to use plaster, hard plaster or super-hard plaster.

(2) Production process of an orthodontic plaster cast The convex dentition plaster cast of the patient produced by the above-mentioned method is used as a base and is modified into a final form or into an intermediate form to be further modified. Thus, an orthodontic plaster cast is produced.

The convex dentition plaster cast of the patient is modified to produce such an orthodontic plaster cast as follows: A portion to which a correcting force is not to be placed is bulged; and plaster is out off from a portion on the opposite side, i.e., the portion to which a correcting force is to be placed.

For cutting, any tool which can cut plaster is usable. Generally, a bar or a hand piece used by dental technicians is used. For bulging, a composite resin, an

Appln. 11-504890

Align's Ref: AT-00003JP

Townsend's File No.: 018563-000120JP

epoxy resin or the like is used. For bulging, any material which has sufficient adhesive strength and tensile strength for withstanding the subsequent operations is usable.

- [II] Production of an orthodontic mouthpiece
- (1) Thermal molding of a thermoplastic polymer sheet
- A thermoplastic polymer sheet which has been softened by heating is adhered to the orthodontic plaster cast produced by the above-described method, and more closely adhered thereto by thermal molding to accurately transfer the dentition of the orthodontic plaster cast.

The thermoplastic polymer used here needs to be superb in elastomer characteristics and in strength and also should be easily attachable.

order to fulfill these conditions, the thermoplastic polymer used desirably has a flexure elasticity of 800 kg/cm2 (ATSM D747) or less, preferably 50 to 500 kg/cm2.

Materials fulfilling such conditions are: ethylenebased resins such as, for example, ethylene-vinyl acetate copolymer, ethylene acrylic acid ester copolymer. ethylene methacrylic acid ester copolymer, ethylene-aolefin copolymer, and polyethylene; ethylene-propylene elastomer: ethylene-propylene-diene compound-based elastomer; styrene-butadiene-based elastomer (including materials with water added thereto); polyester

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

elastomer; urethane elastomer, polybutadiene; and the like.

Among these materials, it is preferable to use ethylene-based resins (especially, ethylene-vinyl ethylene-a-olefin copolymer. copolymer. polyethylene) or styrene-butadiene-based elastomer.

These materials may be used independently, or mixed or laminated with other polymers. Various additives may also be used.

Such additives include, for example, pigments, antiaging agents, agents to enhance the molding, stabilizers, ultraviolet-preventive agents, anti-oxidants, abrasion-preventive agents.

The thickness of the thermoplastic polymer sheet is generally 0.25 to 3 mm, preferably 0.3 to 1.5 mm, and especially preferably 0.3 to 1 mm.

Preferable specific thermal molding methods include vacuum molding and air pressure molding, but blow molding and slash molding may also be used.

The conditions for the thermal molding vary in accordance with the method of thermal molding and the type of thermoplastic polymer.

In the case where the preferable vacuum molding or air pressure molding is used, it is necessary to soften

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

the thermoplastic polymer sheet. Therefore, the sheet is heated to a temperature which is higher than or equal to the vicat softening point (JIS-K7206) of the material forming the sheet and lower than or equal to the melting point of the material forming the sheet.

thermoplastic polymer sheet having the orthodontically-treated dentition shape accurately transferred thereon by the above-described thermal molding is cooled to room temperature or to the vicinity thereof and solidified. The sheet is removed from the dentition plaster cast. The sheet is out along the gum line and properly shaped. Thus, a concave orthodontic mouthpiece is obtained. The sheet may be cut along about 3 mm inner to or outer to the gum line, but it is preferable that the cutting line is not in direct contact with the gum line.

In the concave orthodontic mouthpiece produced in this way, only the teeth to be orthodontically-treated are difficult to fit. However, the mouthpiece has a rubber elasticity of about 50 to 800 and is not very hard, and therefore is easily attachable to the dentition of the patient. The portions other than the tooth to be orthodontically-treated are easily fit to the respective teeth. Thus, the force to be applied to the tooth to be orthodontically-treated can be dispersed and received by all the teeth.

The mouthpiece does not have a very high hardness, and thus does not damage the orthodontic plaster cast.

Appln. 11-504890

Align's Ref: AT-00003JP

Townsend's File No.: 018563-000120JP

Therefore, a plurality of orthodontic mouthpieces of the same shape can be produced. It is also possible to perform the next orthodontic process, using such an orthodontic plaster cast as a base, by further modifying the cast with cutting and bulging. Such an operation can be repeated a plurality of times for straightening teeth into more normal dentition.

[Experimental examples]

The orthodontic mouthpiece according to the present invention will be more specifically described by way of experiments of examples and comparative examples.

Example 1

Production of a dentition plaster cast

An impression of a patient with malaligned dentition, whose two upper front teeth are to be orthodonticallytreated, was produced using an alginate impression material (Starmix, produced by Nihon Shiken Corporation). Hard plaster (Diastone, produced by Mitsubishi Kogyo Cement Kabushiki Kaisha) was poured into the impression. Thus, a dentition plaster cast was produced.

Production of an orthodontic plaster cast

The upper front teeth of the dentition plaster cast were cut off by a thickness of 1 mm using a bar used by dental technicians, and a portion opposite to the portion which has been cut off was bulged by a thickness of 1 mm with an epoxy resin-based adhesive (Konishi Bond,

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JF Townsend's File No.: 018563-000120JP

produced by Konishi Co., Ltd.). Thus, an orthodontic plaster cast was produced.

Production of a thermoplastic polymer sheet

A pressed sheet having a thickness of 0.5 mm, a length of 15 cm of an ethylenevinyl acetate copolymer resin (Mitsubishi Polyethy-EVA "V501H", Mitsubishi Yuka Kabushiki Kaisha; flexure elaeticity: 400 kg/cm², vicat softening point; 54°C, melting point; 91°C) was placed on an absorptive precision pressure-contact device (Starback, produced by Mitsugane Kogyo Kabushiki Kaisha). When the pressed sheet was heated to a temperature of 85°C, the pressed sheet was adhered to the orthodontic placeter east for transference.

The transferred molded body obtained by the abovementioned transference and molding was cooled for 5 minutes by cool air from a dryer and solidified. The transferred molded body was easily removed from the plaster cast.

Production of a mouthpiece

The transferred molded body having a concave portion 2 and a convex portion 3 was cut along a line 2 mm eway from the gum line of the orthodontic cast by sciesors. Thus, as shown in Figure 1, an orthodontic mouthpiece 1 including an upper dentition orthodontic mouthpiece 1a and a lower dentition orthodontic mouthpiece 1b, which can be separately attached to the upper teeth and the lower teeth, was

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

produced. The orthodontic mouthpiece 1 was tested for the above-mentioned patient with malaligned dentition for orthodontic treatment, such that the concave portion 2 covers the patient's dentition. The orthodontic mouthpiece 1 was easily attached, and the correcting force of a portion 4 covering the surface of the dentition was applied to the two front teeth.

After the patient with malaligned dentition wore the orthodontic mouthpiece for 1 month, the orthodontic mouthpiece was removed. The orthodontic plaster cast was modified by cutting it off by another 1 mm and bulging the opposite portion by 1 mm. Thus, a second stage orthodontic plaster cast was produced.

The second stage orthodontic plaster cast was used as a base, and another thermoplastic polymer sheet was adhered thereto. Thus, a second stage orthodontic mouthplece was produced.

The second stage orthodontic mouthpiece was tested to the patient with melaligned dentition who had finished the first stage orthodontic treatment. The second stage orthodontic mouthpiece was attachable. This indicates that the first stage orthodontic treatment was fully performed, and that the patient was now in the second stage of orthodontic treatment.

Appln. 11-504890 Align's Ref: AT-00003JP Townsend's File No.: 018563-000120JP

Brief Description of the Drawings

Figure 1 represents a perspective view of an orthodontic mouthpiece according to an example of the present invention.

1 ... orthodontic mouthpiece: la ... upper dentition orthodontic mouthpiece; 1b ... lower dentition orthodontic mouthpiece; 2 ... concave portion; 3 ... convex portion; 4 ... portion covering the surface of the dentition; 5 ... portion covering the surface of gums.

